OCT 2 8 2004 2

Reasons

1. The inventions according to the following claims of this application could have been easily invented by a person having ordinary knowledge in the technical field of the invention prior to the filing of this application based on inventions described in the publications indicated below, which were distributed in Japan or abroad or on inventions made publicly available through telecommunication lines prior to the filing of this application, and therefore cannot be patented according to the stipulations of Article 29, Paragraph 2 of the Japan Patent Law.

Note (For a list of the cited literature, see the List of Cited Literature.)

<Claims 1 through 7>

Cited Literature 1, indicated below, describes an arrangement whereby a movie containing a clickable region is played back, and linked information (text, image, etc.) is displayed when the clickable region is clicked, where discrimination of the link target is performed based on the time and region clicked. (A similar arrangement is described in Cited Literature 2 through 4 as well).

Indeed, the inventions according to 1 through 7 of the present application do not differ remarkably from Cited Literature 1 through 4, and cannot be found to have an inventive step.

List of Cited Literature

- 1. Hideaki Fujimoto, Nobuo Yoshioka and Kōichi Ōmura: Clickable movies and their authoring tools. *Jōhō shori gakkai kenkyū hōkoku* [Journal of Information Processing] (2000-HI-91), October 13, 2000, Vol. 2000, No. 94, p. 49-56
- 2. Japanese Unexamined Patent Application Publication 2000-287183
- 3. Japanese Unexamined Patent Application Publication H11-195042
- 4. Japanese Unexamined Patent Application Publication H11-328433

RECEIVED

NOV 0 1 2004

Technology Center 2600

拒絕理由通知書

特許出願の番号

特願2001-003101

起案日

平成16年 8月31日

特許庁審杳官

田川 泰宏

4236 5M00

特許出願人代理人

開口 宗昭 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

1. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国におい て頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利 用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野におけ る通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許 法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

> 記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

<請求項1~7>

下記引用文献1には、クリッカブル領域のある動画を再生し、クリッカブル領 域がクリックされると、リンクされた情報(テキスト、画像等)が表示される構 成が記載されており、クリックされた時間と領域によりリンク先の判別を行うも のである。(引用文献2~4にも同様の構成が記載されている。)

してみると、本願の1~7に係る発明は引用文献1~4に比べて格別の差異は なく、進歩性を認めることができない。

引用 文献等 一覧

- 1. 藤本英明, 吉岡信夫, 大村皓一, クリッカブルムービーとそのオーサリング ツール,情報処理学会研究報告(2000-HI-91), 2000年10月13日, Vol. 20 00, No: 94, p. 49-56
- 2. 特開2000-287183号公報
- 3. 特開平11-195042号公報

先行技術文献等調査結果の記録

- ・調査した分野 IPC第7版 G06F17/30DB名 JICSTファイル (JOIS)
- · 先行技術文献等

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。